



DECO LED BIPIN G4 PRO PC

Tipologia

Lampade G4 con alimentazione 12V AC/DC.

Caratteristiche

Stessi impieghi delle G4 ad alogeni, versioni con pin laterali o verticali per impiego OEM.

Dimensione estremamente ridotta: impiegabile in apparecchi molto piccoli, abat-jour, piccole sospensioni; ridottissima emissione di calore.

Materiale

Il codice 01943SIL ha copertura in silicone.

Informazioni di utilizzo

Compatibile con i trasformatori elettromagnetici con uscita 12V AC e trasformatori elettronici per LED a tensione costante.

Non impiegare con i trasformatori elettronici per alogene eccetto ove indicato.

Note

Non impiegare con variatore di luce.



12 Vac/dc

Ra >80



15000 h
L70B50

IP20

G4

-25°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	3 W	Fascio	200°	Dimmerabile	No	Tensione	12 Vac/dc
Attacco	G4	IP	20	Flusso	300 lm	PF	0,69
Tc	2700 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali



Ø	16 mm
H	47 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	200°
Flusso	300 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	3 W
Tensione d'ingresso	12 Vac/dc
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,69
Corrente d'ingresso	0,19 A
Fattore ponderato	3 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	F
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	28
Posizione di funzionamento	360°

Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	10 gr
Barcode articolo singolo	8011905862510
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905863500
Quantità minima ordinabile	10
Imballo minimo	10 / 10

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).